

## 王晨在专题调研时强调

# 努力提升罕见病防治工作法治化水平 解决群众急难愁盼守护人民健康福祉

新华社北京7月23日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨7月22日在京就罕见病防治法治保障工作进行专题调研。他强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强罕见病防治能力建设，努力提升罕见病防治工作法治化水平，解决群众急难愁盼，守护人民健康福祉。

王晨率调研组召开专题座谈会，听取国家药监局、国家卫健委、科技部、工信部等部门关于依法开展罕见病防治工作情况汇报，并与与会专家交流。在国家药监局药品审评中心，王晨来到受理大厅、化

药临床一部、生物制品临床部了解罕见病等药品审评情况，听取一线工作人员意见建议。

北京协和医院是全国罕见病诊疗协作网牵头医院，王晨一行参观了院史馆和罕见病防治专题展示，听取医院关于运行中国罕见病诊疗服务信息系统、编写罕见病诊疗指南、建立罕见病多学科“一站式”诊疗模式的情况介绍，并与医疗专家和患者代表进行交流。王晨指出，各位专家坚守在罕见病防治第一线，为成千上万患者解除病痛、挽救生命，展现出“医者仁心”的大爱。王晨

还来到神州细胞工程有限公司了解药品研发生产情况，鼓励公司加强研发，更好满足罕见病患者用药需求。

王晨指出，党的十八大以来，各有关部门和方面加强罕见病研究、诊疗和药品研发供应，完善罕见病医疗保障体系，取得良好成效。同时，我国人口基数大，罕见病患者占比虽小但绝对数已达上千万，不少罕见病患者依然面临“诊断难、治疗难、治疗贵”的难题。要坚决贯彻党中央决策部署，在健康中国建设道路上，坚持对每一个困难群体都要关爱、都不能放

## 今年年底将实现全国医保用药范围基本统一

新华社北京7月23日电(记者彭韵佳)国家医保局医药服务管理司相关负责人23日介绍，到2022年底，全国所有省份将完成地方增补药品“消化”工作，实现全国医保用药范围基本统一。

该负责人介绍，近年来，我国医疗保障事业快速发展，国家医保药品目录实行每年动态调整，4年500多个药品被纳入目录，通过谈判后药品价格大幅降低，地方增补药品基本可被国家目录中的药品更好替代，继续保留地方增补药品意义不大。

在综合考虑各地医保基金承受能

力、临床和群众用药习惯、药品更新换代周期等因素的基础上，国家医保局研究制定了地方增补药品三年“消化”计划，即从2020年开始，按照第1年40%、第2年40%、第3年20%的比例，逐步调出原省级药品目录内按规定调增的药品，到2022年底实现全国医保用药范围基本统一。

截至2022年6月30日，全国已有15个省份及新疆生产建设兵团提前完成了增补药品的“消化”任务，其余16个省份药品“消化”的完成时间为2022年底。

该负责人介绍，总体上，包括北京市在内，全国各省份“消化”的地方增补药品在现有国家医保目录内都有价格更低、质量更好的替代药，调出影响不大。

以在北京市第三批“消化”药品中被调出药品的布洛芬为例，被调出的是“布洛芬凝胶”，现有国家医保药品目录内的“布洛芬”有胶囊、片剂、口服液、颗粒剂、软膏等多种剂型，能满足临床用药需要。

实现医保用药范围基本统一，是解决我国医疗保障领域不平衡不充分

问题的重要举措。该负责人介绍，这将有利于增强我国医疗保障制度的公平性、医疗保障待遇的平衡性和普惠性，同时通过形成全国统一的药品购买市场，更好发挥医保战略购买作用，提升群众异地就医便利性，改善医保服务体验，增进民生福祉。

下一步，国家医保局将加强对全国各地药品“消化”工作调度，指导各地做好地方目录和国家目录的转换衔接，引导医保定点医药机构在国家目录中选择更好的替代药品，避免对临床用药造成影响。

新华社记者  
董瑞丰、顾天成

奥密克戎 BA.5 亚分支蔓延至全球 100 多个国家和地区，导致感染、住院和重症人数增加，我国外防输入压力不断加大。

我国新冠疫苗接种进展如何？奥密克戎疫苗何时面世？围绕疫苗接种的有关问题，国务院联防联控机制23日举行新闻发布会，系统做出回应。

### 现职党和国家领导人已完成国产新冠疫苗接种

国家卫生健康委副主任曾益新23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍，截至目前，31个省(区、市)和新疆生产建设兵团累计报告新冠疫苗第一剂次接种覆盖率为92.1%，全程接种率为89.7%，加强免疫接种率为71.7%。

老年人接种方面，目前，我国60岁以上人群至少1剂次疫苗接种率为89.6%，全程接种率为84.7%，加强免疫接种率为67.3%。

“我国现职党和国家领导人已完成新冠疫苗接种，而且接种的都是我国国产疫苗。”曾益新介绍，这充分说明了我国领导人对疫情防控工作的高度重视、对我国生产的新冠疫苗的高度信任。

### 我国多条技术路线开展奥密克戎疫苗研发

中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健表示，目前我国多条技术路线均已开展单价、多价奥密克戎变异株疫苗研发。

据介绍，进展较快的单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临床试验批准，正在浙江、湖南、香港等地开展临床试验。进展较快的四价重组蛋白疫苗已获得阿联酋Ⅲ期临床试验批件，相关研究已启动。此外，还布局了广谱新冠病毒疫苗研究，进展较快的疫苗已经获得临床试验批件，并启动相关研究。

“我国疫苗对奥密克戎变异株引起的重症、死亡仍然具有良好的保护作用。”冯子健表示，我国奥密克戎变异株疫苗研发工作正在稳步快速推进，只要有需要，按照相关法规要求，可以迅速启动紧急使用程序，提供接种。至于是否需要接种、何时接种专门针对含奥密克戎变异株的疫苗，这个问题不仅我国，国际上也都在研究，主要是研判病毒变异和免疫逃逸的情况。

持续产出成果，极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏表示：“目前，‘中国天眼’已经进入成果爆发期，观测设备的稳定运行对此做出了巨大贡献。”

(上接1版)有的落实全面从严治党“两个责任”不够到位，压力传导不到底不彻底，一些重点领域和关键岗位存在廉政风险，“四风”问题仍有发生；有的落实新时代党的组织路线不够到位，领导班子、干部队伍和基层党组织建设存在薄弱环节。

反馈要求，被巡视单位要坚持不懈学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习贯彻落实习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神，按照做好“三个表率”、建设“模范机关”要求，进一步加强政治建设，自觉用党的创新理论武装头脑，指导实践、推动工作，不折不扣贯彻落实党中央决策部署，带头做到“两个维护”。要适应新时代新要求，不断增强履职尽责的政治能力和业务本领，完整、准确、全面贯彻新发展理念，扎实履行好党中央赋予的职责使命。要增强系统观念，深入贯彻落实全面深化改革决策部署，加大重点领域改革攻坚力度，不断提高治理体系和治理能力现代化水平。要统筹发展和安全，牢固树立底线思维、极限思维，切实扛起防范化解风险政治责任，健全防控机制，不断提高风险预见、应对、处置能力。要坚决贯彻“两个责任”，加强对“一把手”和领导班子的监督，层

层传导压力，强化权力监督制约，加强作风建设，严肃查处腐败问题，深化以案促改、以案促治，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要深入贯彻新时代党的组织路线，坚持党管干部、党管人才原则，加强领导班子、干部队伍和基层党组织建设。反馈要求，中央和国家机关党组(党委)在巡视整改上要发挥表率作用，认真落实党中央关于巡视整改的要求和《关于加强巡视整改和成果运用的意见》规定，把巡视整改作为管党治党、改进工作、落实责任的重要抓手，强化整改主体责任，从班子自身改起，从分管领域、分管工作改起，从落实“一岗双责”抓起，以巡视整改为契机，改进工作、提升自己。要明确整改任务，突出重点、举一反三，将整改融入日常工作、融入深化改革、融入全面从严治党、融入班子队伍建设，高质量完成整改任务。反馈要求，纪检监察机关和组织部门要加强巡视整改监督，推动提升整改成效。有关职能部门要综合运用好巡视成果，对巡视发现的共性问题，加强调查研究，推动完善制度，深化标本兼治。据了解，中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索，已按有关规定转中央纪委国家监委、中央组织部等有关方面处理。

### 接种新冠疫苗不会引发白血病和糖尿病

解放军总医院第五医学中心感染病医学部主任、中国科学院院士王福生表示，接种新冠疫苗不会引起白血病和糖尿病的发生，也不会像有些网络信息所说的影响人体遗传发育、导致肿瘤转移扩散、引起抗体依赖性增强现象。

王福生表示，疫苗中的各种物质对人体是安全的，不会直接致病。对于疫苗生产过程中所使用的试剂，均经过有关机构的严格检定并达标。目前我国接种数量最大的新冠灭活疫苗，有充分的安全保障，并得到了国际组织认可。

此外，临床监测和统计数据显示：在新冠疫情发生前后的四年中，糖尿病和白血病的就诊人数和住院次数基本一致，无显著变化。

王福生表示，在大范围新冠疫苗接种的背景下，大量的预防接种与某些严重疾病的自然发生，在时间上偶合是必然的现象。可简单推算一下，如果新冠疫苗真的会引起糖尿病和白血病发生，那么由此产生的就诊人数和住院人次将出现显著增长，但是从实际监测和临床统计的数据中，并未看到这种现象。

### 同源加强和序贯加强均能大幅提高保护效果

国家卫生健康委科技发展中心主任、科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟表示，无论同源加强接种(同技术路线疫苗加强)还是序贯加强接种(批准的不同技术路线的疫苗加强)，都能大幅度提高新冠疫苗的保护效果。

郑忠伟介绍，具体到同源加强免疫和序贯加强免疫哪一个更好一些，不能简单地一概而论。无论同源加强接种还是序贯加强接种，对预防发病、重症和死亡的保护效果都是相当显著的。无论采取同源加强还是序贯加强都是可以的，希望大家都能积极进行加强接种。

在回答有关疫苗剂量选择的问题时，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组副组长、中国工程院院士王军志表示，我国新冠疫苗研发过程中的动物保护实验和人体临床试验数据显示，灭活疫苗剂量在3微克至5微克时安全性指标很好，抗体阳转率接近100%，抗体滴度也达到了预期水平，也就是说其安全性和有效性和有效性指标均符合国家规定的标准。

新华社北京7月23日电

## 『中国天眼』已发现660余颗新脉冲星



▲7月21日拍摄的“中国天眼”全景(维护保养期间拍摄，无人机照片)。

新华社记者  
欧东衢摄

新华社贵阳7月23日电(记者周宣妮、田德丰)记者近日从FAST运行和发展中心了解到，截至目前，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现660余颗新脉冲星。

“中国天眼”于2016年9月25日落成启用，是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜。近年来，“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方面

持续产出成果，极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏表示：“目前，‘中国天眼’已经进入成果爆发期，观测设备的稳定运行对此做出了巨大贡献。”

## 新一轮促进绿色智能家电消费措施将有哪些利好

新华社北京7月22日电(谢希瑶、欧立坤)家电消费是居民消费重要组成部分，在稳增长、促消费、扩就业等方面发挥着重要作用。近日召开的国务院常务会议确定支持绿色智能家电消费的措施。新一轮政策举措加快落地，将如何释放绿色智能家电消费潜力？又将带给消费者哪些实惠？商务部等部门有关负责人在22日举行的国务院政策例行吹风会上予以回应。

商务部副部长盛秋平在会上透露，商务部会同工业和信息化部、市场监管总局等部门研究提出的《关于促进绿色智能家电消费的若干措施》已经国务院同意，将于近期发布。

据介绍，若干措施涵盖开展全国家电以旧换新活动、推进绿色智能家电下乡、强化全链条服务保障、夯实基础设施支撑等方面，着眼于人民群众生活品质提升需要，立足于加强政策支撑和措施保障，以市场化手段补齐家电市场短板弱项，推动家电消费可

持续发展。

“用户如果想吃北京烤鸭，在冰箱屏幕上直接点击下单，就可以收到从北京寄来的特色烤鸭的原辅料。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼在会上描绘了这样的智能家居场景。

绿色智能家电消费场景不断涌现，离不开完善的基础设施。据悉，截至6月底，全国建成并开通5G基站185.4万个，千兆光网覆盖超过4亿户家庭，目前北京、上海等29个城市已经建成全国首批千兆城市，这些都为智能家电应用筑牢网络支撑。

何亚琼说，下一步，工信部将进一步推动5G和千兆光网为代表的新型基础设施建设，按照适度超前的原则，继续深化5G、千兆光网“双千兆”网络覆盖，同时向乡镇和农村地区延伸；推动“双千兆”应用规模化发展，持续在家电家居等领域挖掘一批典型应用场景，释放“双千兆”网络潜力。

让消费者买得放心、用得舒心，推动绿色智能家电质量认证尤为重要。

“获得绿色认证的产品意味着在产品全生命周期内具有资源能源消耗少、污染物排放低、低毒少害、易回收处理和再利用、健康安全和质量品质高等特征。”市场监管总局认证监管司司长刘卫军说。

刘卫军介绍，近年来市场监管总局积极推进绿色家电、智能家电、数字电视等高品质认证，促进绿色智能家电供给。目前共颁发家电类绿色产品认证证书1.5万张，涉及企业1300多家。下一步将继续围绕绿色智能家电消费需求，不断提升绿色智能家电认证工作的广度和深度；推进家电物联网认证，促进智能家电产品互联互通和个人信息保护；加强认证监管，保障认证有效性，营造安全放心的消费环境，提振消费信心。

家电售后服务也是提升家电消费体验、强化全链条服务保障的重要

环节。

商务部流通业发展司司长刘德成说，若干措施专门提出实施家电售后服务提升行动。将推进全链条服务标准化，加快构建家电配送、安装、维修服务标准体系；支持有条件的售后服务企业通过网点加盟等方式，整合家电维修网点、个体工商户和灵活就业人员等各类资源；引导家电生产、销售服务企业加强与社区合作，共同推出社区家电维修服务等特色服务项目等。

老百姓家电更新消费需求日益旺盛，废旧家电怎么处理却是头疼事。刘德成说，下一步，将聚焦废旧家电回收，指导各地加快回收网点建设，培育一批多元化的回收企业，改善回收处理的设施条件，提升回收人员的技术水平，打通生产回收拆解利用的链条，力争让老百姓动动手指、打个电话，足不出户就能把废旧家电妥善处置。